

Application No.	Applicant(s)	
09/769,139	RATHUS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Thien M. Le	2876	

							Lini	en ivi	. Le			:	28/6				_		
1	:		8 • .		٠.,		9011	EC	LAC	CIF	IC 4"	FIO	1	:	Iv	n, y	*d*.	÷ : :	11/11/11
		ORIGINA	ΔΙ			R	330	EC	LAS	OIL	 		REFER	ENCE(81				
CLA		-	SUBCL	ASS		LASS				9					ER BLOC	'K')	- :	···	
	35				_	235	47	2.01	1	- 1	OBCLA	33 (ONE	_ 30801	.A33 F	EK BLOC	,K)	- 1 - 1	Time	100
· · ·	-		462.		-	233	47	2.01				_	V .				·	-	:
	RNATIO	DNAL CL	· · · · ·	CATION		<u> </u>		<i>:</i>	<u>'</u>						1. '. '	= .	1 14.211		
G 0	6	K	07/	/10	0			1 · 1 ·		:					<u> </u>	::2,	. :		
					* *								1.				92		
			. 10	reignes.		÷ :	1 12	٠		139		× 10	- a.i.				1	1::-::	Total L
		1		7			1, 1		-30-1		1	9	1 1 1			8	, m its in	15	
*.				<u> </u>				```							11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- 	1	0 1
		· [4]	B - 1					110	71	<u> </u>	1		14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1				- ::		
						-	_		TV	7							1. 1., 1		april.
	4 1 198 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	rediti.			7				V	2					Total	Claim	s Allo	wed:	149
	(Assi	istant E	xamine	er) (D	ate)	٠,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			\sim						Hild [1 1 11	. Aglar .		niigii -
	γ	St	1	٠.	5-1	60-04			THI	EN M	IF					O.G.	11,114	С).G.
2	11 11 11		· \		0-1	'	Hi.	PF	MAA	YFX	AMINI	FD	f		Print	Claim((s)	Prir	nt Fig
(L	egal Ins	strumer	its E xa	mino:)	(Date	e)		(Pri	MAR mary Ex	aminer)	- TAILLAI	(Date)			4 :			
	ing rain	1.41		elit , i	10.07			8 9		Re	4	14/6	71	1:1	0.5	. 1		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1.
	laima			d in th							!4								
	T	renur	nbere	a in ui	e san	ie ora	<u>_</u>	oreser	ited by		Icant		PA		□ T.		1.116	<u> </u>	R.1.47
-	Original		<u> </u>	nal	-	<u>—</u>	Original		<u></u>	Original	14 3	<u></u>	Original	111	_	Original	1	_	Original
Final	į		Final	Original		Final	iĝ.		Final	igi		Final	ij		Final	igi	90,1	Final	<u>;</u>
ш.	ō		ш	ō		"	ō		"	ŏ	1	"	ŏ		"	ŏ		"	ŏ
44	211		74	241		104	271		134	301			331	-		361		<u> </u>	39
45	212		75	242		105	272		135	302	1		332	1		362	111		39
46	213	* s	76	243	- 1	106	273		136	303			333	6.0		363	Tagan Salahan .		39
47	214]	77	244		107	274		137	304	s ₁		334	1-		364			39
48	215		78	245	1. T ₂	108	275		138	305]		335			365	*		39
49	216		79	246		109	276		139	306			336	į		366	ų.		39
50	217		80	247		110	277		140	307	***		337			367			39
51	218		81	248		111	278	:	141	308	Y		338			368	100		39
52	219		82	249		112	279	γ.	142	309	-		339			369			39
53	220		83	250	r ×	113	280		143	310			340			370			40
54	221		84	251		114	281		144	311			341			371			40
55	222	9-1-1	85	252	.59	115	282		145	312			342			372	1.5%		40
	000	. /	-00	050		440	000	1 :	446	046	1 .		0.40				3		+

49	216		79	246		109	276		139	306	4		336			366			396
50	217		80	247		110	277		140	307			337			367			397
51	218		81	248		111	278	1	141	308	Y		338			368			398
52	219		82	249		112	279	.	142	309	. [339			369			399
53	220		83	250	e x	113	280	.	143	310	. [340	, i		370			400
54	221	4.	84	251		114	281	1	144	311			341			371			401
55	222		85	252		115	282		145	312			342			372	1 45		402
56	223		86	253	* 17.	116	283	- 1	146	313			343			373			403
57	224	e "."	87	254		117	284		147	314			344			374			404
58	225		88	255		118	285	* *	148	315			345	[375			405
59	226		89	256		119	286		149	316	l . [346			376			406
60	227	1.0	90	257		120	287			317			347			377			407
61	228		91	258		121	288			318		Î	348			378			408
62	229		92	259		122	289			319			349			379			409
63	230		93	260	×. ,	123	290			320			350		Ĭ	380			410
64	231	(-	94	261		124	291			321	* *		351	. [381			411
65	232		95	262		125	292			322			352	. [382			412
66	233		96	263		126	293			323			353	[383			413
67	234		97	264	÷	127	294			324			354			384			414
68	235		98	265		128	295			325			355	· [385	1		415
69	236		99	266		129	296	,		326			356			386			416
70	237_		100	267		130	297			327			357	. [387			417
_ 71_	238		101	268		131	298			328	. [358	ſ		388			418
72	239		102	269		132	299			329			359	- [389			419
_ 73	240		103	270		133	300			330			360			390			420
U.S. P	atent aı	nd Trad	emark	Office											Pa	art of P	aper N	lo. 200	040428

Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/769,139	RATHUS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Thion M Lo	2076	

		-			••• • • • • •	Thi	en M.	Le			:	2876		_				
	-					SSU	E C	LAS	SIF	ICA ⁻	TIOI	V		:	en			
	ORIGIN	IAL		. [1						ENCE(S)				1.1
CLASS	-1-1	SUBCL	ASS	(CLASS	1			s	UBCLAS	SS (ONE	SUBC	LASS PI	ER BLO	CK)			
235		462.	15.		235.	47	2.01											
INTERNA	TIONAL C	LASSIFI	CATION							-	-					1		
G 0 6	К	07/	/10		nt .			;						7 :		*		1.781
		11111111	,			W.B.				2004								
										•								
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				111						- 1						1011	1 1 11
	0.1000	1.				<u> </u>				14.	_		Υ			- '-0		
									."	хх.			:	•				. 1
								1/	1			1						
								L)						Total	Claim	s Allo	wed:	149
(A	ssistant E	xamine	r) ([Date)		, H	סריי	THIE	NM. L	E	- : 11			- :: :				111111111111111111111111111111111111111
6	Ston	L		5-1	10-04		THIN	IARY	EXA	MINEF	3				O.G. t Claim(e)).G. nt Fig
i : - : : : : : : : : : : : : : : : :	Instrume	· L	miner)			χ.	(Prin	nary Ex	aminer)		, (Date)		1 1111	Claim	(3)	FIII	it rig
(2090.				. (24.						11	28/€	4			1			1
			1 : 41															
	ns renu	mbere		ie sam	ne orac		oresen	ted by		cant		PA	γ	│ □ T	.D.	9	∐ R	1.47
Final		<u>8</u>	Original		ज	Original		<u>70</u>	Original	3	<u></u>	Original		<u>8</u>	Original	×).	<u></u>	Original
Final		Final)rig		Final	rig		Final	rigi		Final	rigi		Final	rigi		Final	igi
		<u> </u>							ļ			L			ļ			
1 2		-	31			61 62			91 92			121 122		-	151 152		14	18
3		-	33	i i		63			93			123			153	. 0	15 16	182
4			34	ŀ		64			94			124			154		17	184
5	100		35	A		65			95			125			155	-	18	18
6	—		36	":		66			96			126			156		19	186
7		-	37			67			97			127			157		20	18
9			39			68 69	-		98			128 129	e":	<u> </u>	158 159		21 22	189
10	_		40			70	†		100	,		130			160		23	190
11			41	-1		71			101			131		-	161		24	19
12			42			72			102]		132]		162		25	192
13			43			73			103	*		133			163	, .	26	19:
14 15			44 45			74	1 000		104	7/		134	1	-	164	Y	27	194
16			45			75 76			105 106			135 136			165 166		28 29	198 198
17			47			77		<u> </u>	107			137	4,		167		30	19
18			48	4		78	* - Vi		108			138		1	168	. i	31	198
19			49			79] - [109			139]	2	169		32	199
200	i I.	1		ı	1 1	00		_	440		ı — —	4 4 6	1		4-6			_